

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	FH981207PCT	WEITERES VORGEHEN	ile Obermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5				
	Internationales Aktenzeichen PCT/EP 98/08475	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr) 28/12/1		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
	Anmelder						
	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG et al.						
	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
7	Grundlage des Berichts						
	 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 						
\leq	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.						
	 b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist. 						
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
პ	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
COPY	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
!	Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
	2. Bestimmte Ansprüche hab		·	ehe Feld I).			
ļ	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).						
	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung						
1	X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut geneh	migt.				
	wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festge	setzt:	-			
	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen					
	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1			
}	X wie vom Anmelder vorgeschl	keine der Abb.					
	weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschla	gen hat.				
	weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeich	net.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



P 98/08475

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES · I PK 7 H03M7/40

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H03M H04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	EP 0 717 503 A (FRAUNHOFER GESELLSCHAFT) 19. Juni 1996 (1996-06-19) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1,9, 21-26			
A	EP 0 492 537 A (MATSUSHITA ELECTRIC) 1. Juli 1992 (1992-07-01) Seite 3, Zeile 10 - Seite 5, Zeile 20/	1,9, 21-26			

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 6. September 1999	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10/09/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Augarde, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

		P 98/08475
C.(Fortsetz Kategorie*	rung) ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.
	bezeichnung der Veronantsichung, soweit erfordentlich unter Angabe der im betracht kommen	Bett. Alispidellivi.
A	SHAW-MIN LEI: "THE CONSTRUCTION OF EFFICIENT VARIABLE-LENGTH CODES WITH CLEAR SYNCHRONIZING CODEWORDS FOR DIGITAL VIDEO APPLICATIONS" VISUAL COMMUNICATION AND IMAGE PROCESSING '91: VISUAL COMMUNICATION, BOSTON, NOV. 11 - 13, 1991, BdPART 2, Nr. VOL. 1605, 11. November 1991 (1991-11-11), Seiten 863-873, XP000479292 KOU-HU TZOU;TOSHIO KOGA Absatz '000I!	1,9,21-26

1

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die Belben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
P 98/08475

•	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	EP 717503	A	19-06-1996	DE DK EP EP ES GR JP JP	59010538 393526 0393526 0612156 2088918 3021283 2739377 4504936	T T A D D T A A T T B T	25-10-1990 15-08-1996 15-10-1996 01-11-1990 22-08-1996 14-11-1996 18-11-1996 24-10-1990 24-08-1994 01-10-1996 31-01-1997 15-04-1998 27-08-1992
	EP 492537	Α	01-07-1992		136572 5579430 4221465 69129653 69129653	A A	15-05-1998 26-11-1996
				KR US	9514669 1 5272528 <i>i</i>		13-12-1995 21-12-1993